DATA TRANSFER SYSTEM

Patent number:

JP7319802

Publication date:

1995-12-08

Inventor:

SAKAMAKI MASAYASU; others: 01

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

G06F13/36

- european:

Application number:

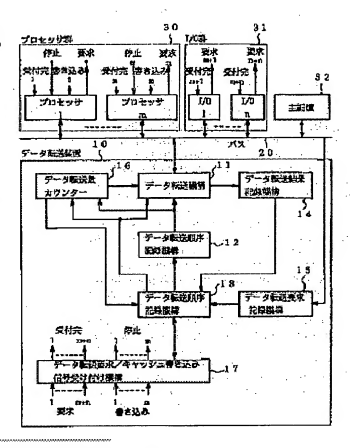
JP19940108475 19940523

Priority number(s):

Abstract of JP7319802

PURPOSE:To allow a processor group, an I/O group and a main storage device connected to the same bus to efficiently transfer data mutually.

CONSTITUTION: A data transfer mechanism 11 and a data transfer order determining mechanism 13 can be driven in parallel by connecting a data transfer order recording mechanism 12 between both the mechanisms 11, 13. The mechanism 13 determines the order of data transfer, a data transferring source and a destination to which data are to be transferred based upon the records of data transfer order, a data transfer result and information for data transfer which is issued when respective processors and I/O devices request the data transfer and the value of a counter for counting up the residual of transferring data. Consequently the reduction of bus using efficiency for the arbitration of plural data transfer requests and the maintenance of cache/coherence can be suppressed to its minimum and reserved transfer processing for receiving requests issued from respective processors and I/O devices before practically requiring data transfer and starting data transfer after specified time can be executed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

公 裁(A) 끒 华 噩 **(2)** (18)日本国物路庁 (1 F)

特開平7-319802

(11)特許出願公開番号

(43)公開日 平成7年(1995)12月8日

支拖表示箇所

ם

广内整理器号

0832-5E

520 A

G06F 13/36 (51) Int.C.

(全9頁) 路空路状 未説求 諸求項の数3 〇L

(21) 出竄番号	特 凯 平6-108475	(71)出國人	(71) 田賦人 000005108
			株式会社日立製作所
(22) 出版日	平成6年(1994)5月23日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者	坂巻 正健
			神奈川県森野市堀山下1番地 株式会社日
•			立製作所汎用コンピュータ事業部内
		(72)発明者	小瀬 かおり
		•	神奈川県楽野市堀山下1番地 株式会社日
			立数作形式用コンピュータ単株部内
	•	(74)代理人	(74)代理人 弁理士 武 顯次郎

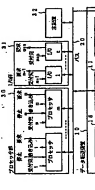
[54] 【発明の名称】 データ転送方式

57) (財約

O群、主記憶装置が、これらの相互間で効率よくデータ 【目的】 同一パス上に接続されるプロセッサ群、1/ の転送を行うことができるようにする。

えることにより並行して動作可能である。転送順序決定 機構13は、決定したデータ転送順序の記録とデータ転 送を行った結果の記録とプロセッサ、1 /0 がデータ転 送を要求した際に発行するデータ転送のための情報の記 から、データ転送順序、データ転送元、データ転送先を 決定する。これにより、本発明は、複数のデータ転送要 水の関停、キャッシュ・コヒーレンツ維持のためのバス 〇が発行する要求を受け取り、指定された時間以後にデ **ータ転送を開始するという予約転送処理を行うことがで** データ転送機構11とデータ転送順序決定機 溝13とは、その間にデータ転送順序記録機構12を備 段と転送中データの残り量を計測するカウウンター値と 使用効率の低下を最小限に止めることができ、また、実 際にデータ転送が必要となる以前に各プロセッサ、1、

3



7-5EE

[特許請求の範囲]

パスを介してデータの送受信を行うデータ転送方式にお 発行するデータ転送のための情報を記録する機構とを備 **一タ転送元、データ転送先を決定することを特徴とする** ッサユニット、1/0装置、主記億装置の相互間で前記 いて、データ転送を行う機構と、データ転送の順序を決 ッサユニット、1/O装囮がデータ転送を要求した際に タ転送順序の記録とデータ転送を行った結果の配録とデ **ータ転送のための情報の記録とからデータ転送順序、デ** 【請求項1】 同一パスに接続されている多数のプロセ 定する機構と、決定したデータ転送順序を配録する機構 と、データ転送を行った結果を記録する機構と、プロセ え、データ転送の順序を決定する機構が、決定したデー データ転送方式。

を決定することを特徴とする請求項1 記載のデータ転送 【請求項2】 転送中データの残り盘を計測するカウウ は、データの残り量の情報をも加えてデータの転送順序 ンターを備え、前記データ転送の順序を決定する機構

は、このデータ転送順序に従って、プロセッサ、1/0 は、決定したデータ転送順序を記録する機構と転送中デ **ータの残り畳を計測するカウンターとの内容により、実** 間以後の最も近い時点でデータ転送を開始できるように 際にデータ転送が必要となる以前に各プロセッサユニッ カウンター値と転送待ちのデータ群とから指定された時 **装置がデータ転送を要求してから一定時間経過後にデー** タ転送を開始することを特徴とする請求項2配載のデー データ転送順序を決定し、前記データ転送を行う機構 [請求項3] 前記データ転送の順序を決定する機構 ト、1/〇装置が発行するデータ転送要求を受け取り

[発明の詳細な説明]

夕転送方式。

0001

置、マルチプロセッサ構成のワークステーション等に使 【産業上の利用分野】本発明は、同一バスに接続されて いる多数のプロセッサユニット、1/0装置、主記憶間 等の間で相互にデータの送受信を行うデータ転送方式に 係り、特に、多数の処理装置が並列動作する画像処理装 **引して好適なデータ転送方式に関する。**

0002

従来の技術】この種のデータ転送方式に関する従来技 タ転送方法に関するもので、マルチプロセッサシステム におけるバスの使用効率の向上を図るために、あるプロ セッサがパス使用の要求を出してから応答を受け取るま での間、他のプロセッサにバスの使用権を譲るというも 10. 25] (P83~P114) 等に記載された技術 が知られている。この従来技術は、スプリット型のデー 祈として、例えば、「日経エレクトニックス1993.

【0003】また、他の従来技術として、例えば、特開

同一のパス上に接続されている場合に、データ転送の効 料向上とその確実性とを向上させるため、F1FOを使 平3-180959号公報等に記載された技術が知られ ている。この従来技術は、データ転送速度の違う機器が 用して転送データを一旦バッファリングするというもの

れている。この従来技術は、同一のデータを複数のプロ 【0004】さらに、包の符状技施とした、図えば、毎 8平3-105543号公報等に記録された技術が知ら アッサに同時に転送するパス制御方法を用いるものであ

[発明が解決しようとする課題] 前述した従来技術は、

ドータ転送と各プロセッサユニット、1 / 0ユニットか ないため、データの転送効率(バス使用効率)の向上を **図ることが困難であり、また、キャッシュ・コヒーレン** ン維持のための処理によりデータ転送効率(バス使用効 らの要求の関係とを完全に並列に動作させることができ む)を低下させるという問題点を有している。

【0006】また、前記従来技術は、各プロセッサユニ ら、データ転送が開始されるまでの待ち時間を短縮する とめ、実際にデータ転送が必要となる以前に各プロセッ ナユニットや1 /0ユニットがデータ転送要水を先に発 5 等の予約転送処理を行うことが困難であるという問題 **庁して、一定時間以上経過した後にデータ転送を開始す** ット、1/0ユニットがデーク転送要求を発行してか 点を有している。

タ 転送品が多い場合に、他のデータ転送の優先順位との **作ね合いから、データ転送を分割して行う母の計画を行** うことが困難であり、各プロセッサユニット、1 /0ユ ニットが、1回だけデータ転送の要求を発行すれば、必 ずデータ転送が実行されるという保証を得ることができ ず、データ転送結果(パス使用結果)の配録が残らない とめ、データ転送装置の動作、順位決定の手順等の客観 内評価を行うことが困難であるという問題点を有してい [0007] さらに、前記従来技術は、要求されたデー

[0008] 本発明の目的は、前述した従来技術の問題 タの転送を行うことができるようにしたデータ転送方式 気を解決し、同一パス上に接続されるプロセッサ群、1 / 〇群、主記憶装置が、これらの相互間で効率よくデー を提供することにある。

[課題を解決するための手段] 本発明によれば前配目的 は、データ転送を行う機構とデータ転送の順序を決定す 5 機構とを備え、データ転送を行う機構とデータ転送の 領序を決定する機構との間に決定したデータ転送順を配 段する機構を設け、これにより、前配2つの機構を並行

[0010]また、前記目的は、データ転送を行った結 に動作可能にすることにより達成される。

3

3

キャッシュ・コヒーレンシの維持を容易に行い得るよう 果を記録する機構を設け、これを参照することにより、 にすることにより達成される。

[0011] さらに、前記目的は、転送中データの残り。 **品を計測するカウンターを設け、このカウンタの値と前** り、プロセッサ、1 / O装置がデータ転送を要求じてか ら一定時間経過後にデータ転送を開始するするようにす 記決定したデータ転送順序を記録する機構の内容とによ ることにより遠成される。

[0012]

頃序を記録する機構から顕番にデータ転送情報を読み出 し、そのゲータに基ムいてバスの制御を行ってデータ転 にデータ転送情報が存在すれば、データ転送の順序を決 【0013】また、データ転送を行った結果を記録する シュに主記憶の何番地のデータを甞き込んだかの情報を 明らかにしているため、キャッシュ・コヒーレンジ維持 [作用] データ転送を行う機構は、決定したデータ転送 送を行うため、決定したデータ転送順序を記録する機構 **機構は、その結果の配録により、各プロセッサ・キャッ** 定する機構とは無関係に動作を行うことが可能である。 を容易に行うことができる。

カウンター値と転送待ちのデータ群とから指定された時 【0014】さらに、データ転送の順序を決定する機構 は、決定したデータ転送順序を記録する機構と転送中デ **ータの残り畳を計測するカウンターとの内容により、実** 間以後の最も近い時点でデータ転送を開始できるように データ転送順序を決定することが可能であり、これによ り、データ転送を行う機構に、予約転送処理を行わせる 際にデータ転送が必要となる以前に各プロセッサユニッ ト、1/0装置が発行するデータ転送要求を受け取り、 ことができる。

0015

[異紘例] 以下、本発明によるデータ転送方式の一実施 列を図画により詳細に説明する。

の処理手順を説明するフローチャート、図4はデータ転 サシステムの一実施例の構成を示すプロック図、図2は 助作を説明するタイミングチャート、図3はデータ転送 タ転送機構、12はデータ転送順序配録機構、13はデ 構、15はデータ転送要求配錄機構、16はデータ転送 【0016】図1は本発明が適用されたマルチプロセッ る。図1において、10はデータ転送装置、11はデー **弘カウンター、17はデータ転送要求/キャッシュ審き** 込み信号受け付け機構、20はパス、30はプロセッサ 一夕転送順序決定機構、14はデータ転送結果記録機 送順序決定の処理手順を説明するフローチャートであ 群、31は1/0群、32は主記億装置である。

〇群31と、主記憶装置32とを備え、これらの全てが 本発明によるデータ転送装置10と、複数のプロセッサ によるプロセッサ群30と複数の1/0装置による1、 【0017】図1 に示すマルチプロセッサシステムは

つのバス20に接続されて構成されている。

【0018】データ転送装置10は、図示のような各種 の機構11~17とを備えて構成され、それぞれ、次の ような機能を有している。

| 0 0 1 9 | データ転送機構 1 1 は、データ転送順序記 録機構12からデータ転送情報を読み取り、データ転送 情報からデータ転送元とそのアドレス、及び、データ転 送先とそのアドレスを選択し、バス20を制御してデー タ転送の制御を行う。また、この機構11は、データ転 データの転送、データ転送要求の受け付けのための転送 送順序決定機構13からの割り込みがあった場合、現状 の転送情報を追避するバッファを有し、割り込みによる を、現在行っているデータ転送に優先して実行する。

[0020] データ転送順序記録機構12は、データ転 送順序決定機構13からデータ転送情報が書き込まれ、 この情報を順序を示す情報と共に順次保持する。

[0021] データ転送順序決定機構13は、データ転 タ転送結果配録機構14、及び、データ転送量カウンタ -16の情報に基ろいて、要求されたデータ転送の順序 このデータ転送情報をデータ転送順序記録機構12に配 ブルと、何番目のプロセッサ・キャッシュが主記憶のど のブロック・データを保持しているかを示すデータ転送 等の他に自キャッシュに存在する主記憶上のブロックが 他のキャッシュにも存在するか否かを示す情報も付加さ **れる。また、このデータ転送順序決定機構13は、デー** タ転送順序記録機構12に杳き込む内容を保持するテー 送要求記録機構15、データ転送順記錄機構12、デー 録する。データ転送情報には、転送元、転送先、転送量 を決定し、この決定に従ったデータ転送情報を作成し、 の結果の記録に基づいて更新されるテーブルとを有す [0022] データ転送結果配鉛機構14は、データ転 を受けてデータ転送結果を告き込む。このデータ転送結 送機構11からのデータ転送が終了する毎に、その報告 果は、データ転送順序決定機構13より、順序決定のた めに読み出される。

サ群30内の各プロセッサ、1/0群31内の各1/0 **装置からのデータ転送要求を受け取って記録する。この** [0023] データ転送要求配毀機構15は、プロセッ 要求は、データ転送順序決定機構13から読み出され 【0024】データ転送出カウンター16は、データ転 送機構11により1つのデータの転送毎に一1されるカ 込みがあった場合、現状のカウンター値を追避するバッ ら、順序決定のために現状のカウンター値として説み出 ウンタであり、データ転送順序決定機構13からの割り 1 がデータ転送順序記録機構 1 2からデータ転送情報を ファを有する。そのカウンター値は、データ転送機構1 る。また、この値は、データ転送順序決定機構13か 読み取ると同時にそのデータ転送盘の値がセットされ

サ、1/0装置から受け取ると、データ転送順序記録機 隣13に割り込みを発行して、何番目のプロセッサまた は1/0装置からの転送要求信号であるかを伝える。そ 3からの指示により、プロセッサ、1/0装型に転送要 【0025】データ転送要求/キャッシュ哲き込み信号 の後、受け付け做構17は、デーク転送順序配録機構1 殳け付け俊構17は、データ転送要求信号をプロセッ **東信号の受け付け完了を伝える。**

[0026]また、データ転送要求/キャッシュ告き込 維持のためプロセッサが自身のキャッシュを沓き替えた 場合に発行する書き込み信号を受け付け、全プロセッサ の動作を停止させ、同時にデータ転送順序記録機構13 に割り込みを発行して、何番目のプロセッサのキャッシ コ告き込み信号であるかを伝える。その後、受け付け機 構17は、データ転送順序記録機構13からの指示によ り、プロセッサに信号の受け付け完を発行し、指定され み信号受け付け機構 1 7 は、キャッシュコヒーレンシー たプロセッサの動作停止を解除する。

[0027] 次に、図2に示すタイミングチャートに従 って、前述したように構成される本発明の一実粒例の助 作の概要を制御する。

われている。そして、データ転送機構11は、データ転 データ転送機構11がデータ転送順序配録機構12から データ転送情報を読み取り、これに基づいて連続的に行 送順序決定機構13から割り込みが発行された場合、そ のとき行っているデータ転送を一時中断して、データ転 送順序決定機構13が発行した転送情報に基づいたデー [0028] 図2に示すように、油箱データの転送は、 タ転送を制御する。

を告き換えた場合、プロセッサ、1/0装置がデータの タ 伝送機構11への割り込みが発行されるのは、プロセ 5。また、データ転送要求/キャッシュ番き込み倡号受 け付け機構17からデータ転送順序決定機構13へ割り 込みが発行されるのは、プロセッサが自身のキャッシュ [0029] このデータ転送順序決定機構 13からデー サ、1/0装畳がデータの転送要求を出した場合、デー タ転送順序の決定の結果緊急の転送が生じた場合であ ッサが自身のキャッシュを書き換えた場合、プロセッ 転送要求を出した場合である。

その旨をデータ転送要求/キャッシュ書き込み信号受け セッサの動作を一旦停止させ、データ転送順序決定機構 [0030] 図2において、プロセッサが自身のキャッ 付け機構17に報告すると、抜機構17は、全てのプロ 5。この場合、キャッシュを蛰き換えたプロセッサが、 シュを書き換えた場合の動作を「A」として示してい 13にキャッシュ哲き込みを知らせる。

|0031||データ転送順序決定機構13は、前記機構 1.7を介して、キャッシュを誓き換えたプロセッサに受

と有していないプロセッサとを週別し、主記徳装置上の ミュンクを有していないプロセッサの動作を再照さ ックと主配他装置上の同一プロックを有するプロセッサ

し、同一ブロックを有するプロセッサに、昔き換えられ シュ・コヒーレンシの維持動作を行い、このデータ転送 データ転送機構11に割り込みを行う。データ転送機構 たキャッシュのブロックのデータ転送を行わせてキャッ 完了後、順序決定機構13を介して、停止していたプロ セッサの動作を再開させ、同時に、中断していたデータ [0032] その後、データ転送順序決定機構13は、 1.1は、その時点で行っているデータ転送を一旦中防 伝送を再開する。

[0033] 但し、哲き換えられたキャッシュのデータ がそのプロセッサにしか存在しない場合、全てのプロセ ッサの動作停止もデータ転送要求/キャッシュ哲き込み 18号受け付け機構1.7への告き込み信号の発行も行わな 10034] また、図2には、プロセッサ、1/0装置 がデータの転送要求を出した場合の動作が「B」として 示されている。この場合、データ転送の要求を行うプロ セッサ、1/0装置は、その要求をデータ転送要求/キ 妃娥情17は、データ転送順序決定徴情13にデータ転 サ、1/0装置は、受け付け完が発行されるまで動作が **送要求を知らせる。この場合、要求を出したプロセッ** ヤッシュ 哲き込み信号受け付け機構17に発行する。 **净止させられる。** 【0035】データ転送順序決定機構13は、データ転 伝送要求記録機構15に対してその要求情報の審き込む 中断していたデータ転送を再開すると同時に、順序決定 その時点で行っているデータ転送を一旦中断し、データ **送機搊11に割り込みを行う。データ転送機構11は、** ためのパス.20の制御を行い、要求が杳き込まれた後、 機構13に転送終了を報告する。

[0036] さらに、図2には、データ転送順序決定機 **南13が、前述のデータ転送要状に基ろいて、データ転 送順序を決定した際に、緊急転送が含まれる場合のデー** タ転送の動作が「C」として示されている。

への割り込みを行って、その後に、この緊急転送を除い たデータ転送情報をデータ転送順序記録機構12に審き り、その時点で行っているデータ転送を一旦中断し、緊 息転送によるデータの転送を行い、その終了後に中断し Aむ。データ転送機構は、この緊急転送の割り込みによ は、緊急転送の認識により直ちに、データ転送機構 1.1 [0037]この場合、データ転送順序決定機構13

[0038] 次に、図3、図4に示すフローチャートを **参照して、図1におけるデータ転送模構11、データ転** なお、図3に示すデータ転送機構11のデータ転送の処 送頃序決定機構13のそれぞれの処理動作を説明する。 ていたデータ転送を再開する。

9

型と、図4に示すデータ転送順序決定機構13のデータ 転送順序決定の処理は、並列に実行される。

[0039]まず、図3(a)に示すフローを参照して、通常のデータ転送の処理について129月する。

【0040】(1)電源のONまたはリセットによりデータ転送順序決定機構13からの割り込みを可に設定し、データ転送順序記録機構12に転送情報が有るか否かを確認する。転送情報が無い場合、データ転送順序記録機構12に転送情報が書き込まれるまで待つ(ステップ200、201)。

(0041) (2) ステップ201で転送情報が有ると判定された場合、データ転送順序配録機 12 がデータ 転送順序を登り中でないことを確認し、データ転送順序記録機 12 から次の転送 付報を誘み込むと共に、データ転送盘カウンター 1 6 に転送品の値をセットし、さらに、順序記録誘み込み位置を+1する。これらの処理中、データ転送順序記錄機 12 へのむき込みを不可とする (ステップ202、203)

[0042] (3) バス20を制御してデータ転送を開始し、1つのデータ転送毎にデータ転送出カウンター16の値を-11ながら、全てのデータの転送が終了するまでデータ転送を続ける(ステップ204、205)。[0043] (4) データ転送が終了後、データ転送の解了後、データ転送が解了る決定機構13が、データ転送が異定数機構14の情報を誘み出し中でないことを確認して、転送結果をデータ転送結果記数機構14に毎き込むと共に転送結果をデータを送出み出し、その後、ステップ201からの処理を繰り返す(ステップ206、207)。

| 0044|| 次に、データ転送順序決定機構13からの | 90込みがあった場合のデータ転送機構の処理を図3 | (b) に示すフローを参照して説明する。

(0045)(1)データ転送順序決定機構13からの例り込みがあると、その後のデータ転送機構1
 3からの割り込みを不可とし、データ転送機構11がデータ転送中であるか否かをチェックする(ステップ250、251)。

(0046)
 (3)ステップ251でデータの転送中であると判定された場合、現在行っているデータ転送を中断して、転送情報とデータ転送量カウンター値とを、それぞれデータ転送機構11とデータ転送量カウンター16とのバッファに過避する(ステップ252、25

【のの47】(4)ステップ253の処理後、または、ステップ251でデータ転送中でないと判定された場合、データ転送順件3から転送債報を読み込むと同時に、データ転送量カウンター16に転送量の値をセットする(ステップ254)。

【0048】(5) バス20を制御してデータ転送を開始し、1つのデータ転送毎にデータ転送品カウンター1

6 の値を - 1 しながら、全てのデータの転送が終了する までデータ転送を続ける (ステップ255、256)。 [0049] (6) データ転送の結了後、その割り込み がデータ転送順序の決定の結果、緊急の転送が生じた場 らてあるか否かをチェックし、緊急配送であると判定さ れた場合、データ転送順序決定機構13が、データ転送 結果記録機構14の情報を脱み出し中でないことを確認 して、転送結果をデータ極送結果記録機構14に替き込 ひと共に転送結果電子ニタ極送結果配録機構14に替き込 ひと共に転送結果をデータ極送結果配替機構14に替き込 1~259)。 10050](7)ステップ257のチェックで緊急症法でないと判定された場合、データ転送の終了をデーケ 伝送順序決定機構13に報告する(ステップ260)。
 10051](8)ステップ259または260の処理路子後、割り込みの発生時にデータ転送機構11がデータ転送機構11がデーと、追避している転送情報があるか否かをチェックし、追避している転送情報があれば、データ転送機構11とデータ転送量力ウンター16とのベッフ下に逃避していた転送情報とデータ幅送盘カウンター0値とを復満させ、中断したデータ転送を再開する(ステップ2612。263)。

【0052】(9)ステップ263の処理による再開したデータ転送により、全データの転送が終了したとき、または、ステップ261で追避した転送情報がないと判定された場合、データ転送順序決定機構13からの割り込みを可として処理を終了し、通常のデータ転送動作に復傷する(ステップ264、265)。

【0053】なに、図4(a)に示すフローを参照して、通常のデータ転送順序決定の処理について説明す

[0054] (1) 電源のONまたはリセットにより、データ転送要水/キャッシュ哲き込み信号受け付け機構17からの割り込みを可に設定し、データ転送要求記録機構15に転送要求が有るか否かをチェック。転送要求が無い場合、データ転送要求記録機構15に転送要求が野き込まれるまで待つ(ステップ300、301)。

[0055](2)ステップ301で転送要求が有ると 利定された場合、データ転送要求配録機構15にデータ 転送要求の配録審き込み中でないことを確認し、データ 転送要求配録機構15から全ての転送要求をデータ転送 順序決定機構13に結み込むと同時に要求配録位置を初 順催とする。この処理中、データ転送要求配録機構15 へのむき込みを不可とする(ステップ301、30 [0056] (3) 次に、データ転送機構11がデータ 応送機構11がデータ 応送結果記録機構14に対して春き込みを行っていないことを確認し、データ航送結果記錄機構14から全ての 応送結果をデータ転送原保液定機構13に読み込むと同時に結果記録位置を初期値とする。この処理中、データ 伝送結果記錄機構14へのむき込みを不可とする (ステ 伝送結果記錄機構14へのむき込みを不可とする (ステ

y7304, 305).

[0057] (4)データ転送順序決定機構13は、自 パッファ内の前回データ転送順序記録と今回能み込んだ データ転送結果記録とデータ転送要求記録とに基づい て、予め決められた手順に従ってデータ転送順序を決定 し、その順序を自パッファ内に記録する (ステップ30 【0058】(5)ステップ306のデータ転送原序決定後、緊急のデータ転送があるか否かをチェックし、あると判定された場合、データ転送機構11に割り込みを発行する(ステップ308)。

[0059] (6) データ転送機構11からの転送情報 能み出し要求を受け、データ転送機構11とデータ転送 量力ウンター16とに、それぞれ転送情報を発行し、デ 一夕転送盘をセットする (ステップ309、310)。 [0060] (7) ステップ310の処理棒子後、また は、ステップ307で緊急転送がないと判定された場合、データ転送機構11がデータ転送解降12 から転送順序情報の勝み出し中でないことを確認し、デ 一夕転送順序情報の勝み出し中でないことを確認し、デ 一夕転送順序情報の勝み出し中でないことを確認し、デ 上の時に、順序記録機構11かデータ転送順序を費き込む と同時に、順序記録機構11からデータ転送順序を費き込む と同時に、近年記録機構11からデータ転送順序記録機 構12の結み出しを不可とし、その後、ステップ301 に戻り、ここからの処理を繰り返す(ステップ311、 319)、 [0061] 次に、データ転送順序決定機構13からの 割り込みがあった場合のデータ転送順序決定機構の処理 を図4(b)に示すフローを参照して説明する。

[0062] (1) データ転送要求/キャッシュ番き込み信号受け付け機構 17からの割り込みがあると、その後のデータ転送要求/キャッシュ番き込み信号受け付け機構 17からの割り込みを不可とし、受け付け完を発行する・(ステップ 350、351)。

[0063] (2)発生した割り込みが、キャッシュへの費き込みによるものか否かをチェックし、キャッシュへの暫き込みにより割り込みが発生していた場合、データ転送機構11がデーク転送結果記録機構14に対する結果の費き込みを行っていないことを確認する(ステップ352、353)。

[0064] (3) その後、データ転送順序決定機構 1 3は、データ転送結果配録機構 14から全ての転送結果 を自機構内に誘み込むと共に、データ転送結果配錄機構 14の結果配録位置を初期値とする。この処理中、データ転送結果配錄機構 14への書き込みを不可とする (ス

[0065] (4) データ転送順序決定機構 13は、自バッファ内のデータ転送順序記録、今回読み込んだデータ転送指架記録、及び、データ転送の結果と何番目のプロセッサ・キャッシュが主記憶のどのプロックのデータを保持しているかを示すテーブルの情報に基づいて、転を保持しているかを示すテーブルの情報に基づいて、転

送元、転送先等のデータの転送情報を作成する(ステップシェニ)

7355),

【0066】 ステップ355の処理鉢子役、または、ステップ352でキャッシュへの哲き込みでないと判定された場合、作成した転送情報からデータ転送に関係ないプロセッサを追収し、その停止を解除して動作を再開させる(ステップ356)。

【0067】(6)データ転送機構11に対して割り込みを発行し、データ転送機構11からの転送構御機み出し要求を受けて、データ転送機構11とデータ転送出かりンター16とのそれぞれに、転送備報を送出すると共に転送量をセットする(ステップ359)。

【0068】(7)データ転送機構11によるデータ転送の終了を確認後、停止中のプロセッサの停止を解除して動作を再開させ、データ転送要収受け付け機構17からの割り込みを可として、割り込み処理を終了する(ステップ360~363)。

[0069] 前述した本発明の一実施別によれば、データ転送を行う機構とデータ転送の周序を決定する機構とを並行して動作させることができるため、複数のデータ転送要求の関係を行っている間にも、データ転送を行うことが可能であり、また、データ転送を行った結果の記録から、各プロセッサ・キャッシュに主記憶の何番地のデータが有るのか明らかなため、キャッシュ・コヒーレンシの維持を容易に行うことができる。

[0070]本発明の一葉結例は、前述により、バスの 支用効率の向上を図り、データ転送効率の向上を図ることができる。

[0071]また、前途した本務明の一実結例によれば、決定したデータ転送順を記録する機構と、転送中のデータの残り社を計割するカウンターとにより、実際にデータ配送が必要となる以前に各プロセッサユニット、1/0装置が発行する要求を受け取り、その要求により指定された時間以後にデータ転送を開始するという予約

に接続され、データ転送用のバスとプロセッサコニット、1/0装置がデータ転送を要求する際に発行する転送を開発する他のものとして説明したが、本発明は、前述のデータ転送用のバスとプロセッサユニット、1/0装置がデータ転送を要求する際に発行する転送情報を転送するバスとを分離して設けるようにするにとができ、これにより、データ転送能力をさ

らに高めることができる。
[0073] また、前述した本発明の一実施例は、デークを送の原序を決定する機構を1つ設けたとして説明したが、本発明は、データを送の順序を決定する機構を複数数けて並列に動作させることができ、これにより、データを送過度に比べ、データ転送順序の決定が遅い場合

8

特開平07-319802

9

1000 にも、転送順序の決定の遅れによるデータ転送効率の低 下を招かないようして、データ転送効率の向上を図るこ

[0074]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、複 数のデータ転送要求の関停、キャッシュ・コヒーレンジ **維持によるパスの使用効率の低下を最小限に止めること** ができ、これにより、パスの使用効率の向上を図り、デ 一夕転送効率の向上を図ることができる。

[0075]また、本発明によれば、実際にデータ転送 が必要となる以前に、各プロセッサユニット、1/0装 置が発行するデータ転送要求を受け取り、指定された時 別以後にデータ転送を開始するというような予約転送処

理を行わせることができる。 |図面の簡単な説明|

の一実協例の構成を示すプロック図である。

[図2]動作を説明するタイミングチャートである。

【図1】本発明が適用されたマルチプロセッサンステム

[X 1]

[図2]

17017 [四2]

g -

#633a

섰

(国1)

Partition, \<u>*</u> データに送算条 配益物業 データ転送要求 的自然品 テータ転送机序 足及組織 データ伝送製器 データ転送周序 配発世牒 各台込み データに改革 -ク南部を育

-- W444

[図3] データ転送の処理手順を説明するフローチャー

[図4] データ転送順序決定の処理手順を説明するフロ

ーチャートである。

[符号の説明]

0 データ転送装置

データ転送順序記録機構 データ転送機構

データ転送順序決定機構

データ転送要求記録機構 データ転送結果記録機構

データ転送量カウンター

17 データ転送要求/キャッシュ書き込み信号受け付

け抜辞

20 117

31 1/0年

30 プロセッサ群

32 主記億装置

标选结果战办込み中? データ信法中原 概述价值的表达必 民法情報追認 データ配送中? ゲータ情報カウンター値一 異会に送かり 伝送料下かり 制込み不可 7205 007 ~203 ~204 J. 201 2027 ~207 后送結果說み込み中? **に送价報告を込み中?** 転送情報有り? 転送信仰説み込み 類序記録位置+1 転送結果費差込み 結果記錄位置+1 ナータ気はカレンターローコ 割込み可 紅形掛了

[図3]

[國3]

割込み処理 3 ሳፉቅሴ (a)

広送梵果書き込み 結果配録位置+1

后达林了鸦片,

这遊伝送情報有リ?

データ転送再問 反恐怕報復過

観込み可

